Index of Claims



Application/Control No.

10/763,091

Date

Examiner

SANDERS, VERNARD W.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Reexamination

3634

Hugh B. Thompson II

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_	<u> </u>								
Cla	im	Date									
Final	Original	12									
	1	Di	7								
	2	1			_						
	3	П									
	1 2 3 4 5	I									
	5										
	6										
	_7 8	Ц									
		Ц	<u> </u>								
	9	Ц	_								
	10	Ц	<u> </u>								
	11	Ц	ـــ								
	12 13 14 15 16	Ц	ــــ		_				_		
	13	\sqcup	1		<u> </u>			-			
	14	H	┿-								
	15	H	╁	-	<u> </u>					-	
	17	╁	-		<u> </u>						
	10	╫	+		-	\vdash					
	18 19	₩	+		<u> </u>	\vdash					
	20	#	+	-	-	-			\vdash	-	
	21	╫	+-		-	-			\vdash		
	21 22	#-	+	\vdash	 		-	-	-		
	23	#	+-		\vdash	\vdash		-	<u> </u>		
	23 24	#	+-					\vdash			
	25	1	1	\vdash	_						
	26 27	T					_				
	27										
	28										
	29 30										
	30	Ц				_			_		
	31 32	Ц		_	_			<u> </u>	_	L_	
	32	Ц							_		
	33	Ц	1_		_	<u> </u>					
	34 35	Ц	\perp		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	
L	35	11	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			
ļ. <u></u>	36	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
ļ	37	H	+-	<u> </u>		-	 —	<u> </u>			
	38 39	╁	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	40	╁╂	+		\vdash	\vdash	-		-	 	
	41	H	+-	H	 		\vdash	\vdash		\vdash	
	42	+	+-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	43	H	+	\vdash	-	 	\vdash			一	
	44	$\dagger \dagger$	1				\vdash	_	_	H	
	45	Ħ	+	Ė	┢┈	\vdash	\vdash		T		
	46		\top								
	47	Π	1		Ι_						
	48	\prod	1.								
	49	\prod	1								
	50		7	Г		I^{-}	T			Г	

	Claim			Date										
Final	Original								!					
	51 52 53								\Box					
_	51	H								_				
	52				_			_	-					
	53													
	54			_		\perp				_				
	54 55													
	56													
	57													
	58													
	59	-												
	59 60									_				
<u> </u>	61		_	_	_		_							
	62				-		_			H				
-	62 63	_				<u> </u>				_				
	63	_			_	L								
	64	Ш		_	<u> </u>		_	<u> </u>						
	65 66			_						_				
	66								i					
	67													
	68													
	69													
	70 71		_	_										
	71		_	_	_					\vdash				
-	72		\vdash				\vdash	\vdash		-				
-	73		\vdash	<u> </u>		_		-	_					
<u> </u>	72 73 74 75	\vdash	\vdash		_	-	-	┝╌		-				
	75	-	⊢	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	H					
	76				-	-	-							
	76 77		_	_			_	⊢	-					
<u> </u>	77	ļ						_		_				
	78 79	<u> </u>		_				ļ.,.						
	79													
L	80	<u>L</u>		_										
	81 82 83	<u> </u>		_										
	82													
	83													
	84 85													
	85			<u> </u>										
	86													
-	87			T-										
	88			 	\vdash		\vdash							
_	89			Ι-			_							
	90	\vdash	\vdash	\vdash	 	 		\vdash	 	\vdash				
	91	\vdash	\vdash	Η-	\vdash		-	 	-	\vdash				
-		\vdash		\vdash	-		-	 	-	-				
	93	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	-	 				
-	94	┢	 	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-				
	05	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		├				
-	95	├	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	96	 		\vdash	 	 	 	<u> </u>		-				
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	⊢				
<u> </u>	98	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>				
ļ	99	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				
	100	L_			<u> </u>	<u> </u>	L.	L	L	<u></u>				

Tell	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149											7
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	nal	jing	l		ļ						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	Fi	Orić									
103			·								
103		101		_							_
104		102		_							_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103								_	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104						-			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash		\dashv						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-								
109		108					-				
110		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		110							_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						$oxedsymbol{oxed}$			Ш
120		117	\perp		L			L			
120		118			L_			<u> </u>			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					<u> </u>				-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122			<u> </u>			-		_	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		-		_	 				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124					\vdash				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	 				-	-	-	_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127					-	\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		\vdash	Н			\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129					\vdash	\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130						t			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	_			Г			_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		ļ			L.	<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	-	<u> </u>	_	Ш
141		139	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	_	\vdash
142						 -		-			Н
143	-	141			 	<u></u>	├	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
144	\vdash		-			-	-	\vdash	 		$\vdash \vdash$
145	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	H
146				\vdash	\vdash	\vdash	+-	 	\vdash	\vdash	Н
147 148 149	 		 	\vdash	\vdash	Н	_	1	 		H
148	 	147			_		† •	 	\vdash		Н
149	<u> </u>	148	 	 		Г			T	 	\vdash
150			Г	Г		Г			\vdash	\vdash	Н
		150									П